Index of Cla	aims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/709,485	LU ET AL.
Examiner	Art Unit
Bryan J. Fox	2617

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
=	Allowed	÷	Restricted	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					Date	-					Cla	ai
Final	Original	8/21/06										Final	
	1	√											İ
	3										ļ		
	3	7								_	ļ		L
	4	√									J		L
	5	7				L.					J		L
	6 7	1				L.							Ļ
		1											ļ
	8	1	_	_	_	_							ļ
	9	1	_		_	_	Щ			_			ļ
	10		_		_			\Box		_			ŀ
	11	V		_		<u> </u>		\dashv					╀
	12 13	1	_	_	_		Н		\Box		-		ŀ
	13		_		\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	\dashv	-	- }		╀
<u> </u>	14	1	-	<u> </u>	⊢	_	Н	\vdash	\dashv	\dashv			ł
	15 16	+	┝		 	-	Н	-		\dashv			ł
<u> </u>	17	÷	⊢		 	-	H	-	_	-			ł
-	18	+	\vdash	\vdash	┝	-	\vdash			\dashv			ł
<u> </u>	19	+	-		├─		H	-	-	\vdash			t
	20	+	-	-	┝	-	\vdash	\vdash					t
	21	+	\vdash	-	┝	-		Н					t
-	22	-	 	_	_	\vdash		Н	Н				t
-		1	-	\vdash	\vdash	一	\vdash						t
-	24		-	┢		_		-		\neg			t
	23 24 25		 -	┢			Г	П					t
	26		1										t
	26 27		Г	Г			П						T
	28			Π									Ī
	29	Π											I
	30												I
	31												1
	32												1
	33		L		<u> </u>				_				1
	34			_		L	L						ļ
	35	<u> </u>	L		ᆫ	ļ		_				<u> </u>	ļ
	36	乚	<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_			ļ
	37	_	_	<u> </u>	┡	┞-	L	ļ_					1
	38	<u> </u>	_	-	┡	 	<u> </u>	_	<u> </u>	ldash		<u> </u>	+
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	-	├	├	-	\vdash	-	_		<u> </u>	+
-	40	<u> </u>	⊢	-		ļ	┝	-	-	_			+
	41	├	├	⊢	╀	\vdash		<u> </u>	-				ł
<u> </u>	42 43	\vdash	 	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash		\vdash		 	ł
 	44	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash			\vdash	ł
-	45	\vdash	\vdash	\vdash	+-	+-	-	\vdash	\vdash	\vdash	l		t
\vdash	46	┼	\vdash	\vdash	\vdash	+	╁	 -	-	-		 	t
<u> </u>	47	┢	├-	\vdash	+	\vdash	-	\vdash	 	\vdash		 	t
\vdash	48	1	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	 	1	-	1	<u> </u>	†
<u> </u>	49	+-	+-	T	t^{-}	t	 	1	 	\vdash	ı		t
	50	1-	\vdash	1	1-	t		 	\vdash	\vdash			t

Cla	im	Date								
					\neg	T	\neg			
Final	Original									
	51									
	52				\Box					
	53 54				_			_	_	
<u></u>	54		_		_		_	_	_	_
<u></u>	55			_	_		_	_	_	
<u> </u>	56		_	_				\dashv		
	57		\dashv	_		-		-	-	
-	58 59		\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
-	60		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv			
	61					-	一	_		
	62	-	\vdash		\dashv		\dashv	_	\exists	
-	63_		\dashv	\dashv	\dashv	\neg	\dashv		\Box	
	64									
	64 65									
	66									
	67				Ш					
<u></u>	68									
<u> </u>	69				\dashv					
	70			_		_		_	Ш	
-	71	_		Н	H				_	
-	72 73		Н	Н						
-	74		-				-	_		
-	74 75			-	\neg					
	76	\vdash	_	_						_
	76 77 78		_						П	
	78									
	79									
	80									
	81	Ĺ		_	$\bigsqcup_{i=1}^{n}$					_
L	82	<u> </u>		<u> </u>						_
	83	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	_			_
<u></u>	84	-	\vdash	<u> </u>	-		\vdash	_	<u> </u>	_
-	85	\vdash	-	 	H	H	H	-	 	-
\vdash	86 87	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
\vdash	88	├	\vdash	\vdash	 	-	-	_	-	-
\vdash	89	\vdash	H		-	-	-	_	\vdash	\vdash
	90	\vdash	H	_	Г	一	\vdash			
	91	\vdash		\vdash	П		Г	Т		
	92		Г							
	93									
	94								匚	
	95	<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>	L	匚
<u></u>	96	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
	97	 	_	<u> </u>	├_	\vdash	 	\vdash	 	-
<u> </u>	98	-	<u> </u>	 —	 	├	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
1	99	ı	1	ĺ	ı	ı	l	ı	ı	ı

Tell Tell	Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					ΤĪ					\dashv		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final											
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	_				_		_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_	\dashv			_		\dashv	_	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106	_			_	-					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	Н		-	_	-					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-i	_					_		\dashv	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_						-	러	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	Н								\dashv	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Н		\dashv		Н	_			\dashv	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Н		\Box		П	-			\dashv	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	М		\Box						\Box	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_						_		_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					L	<u> </u>	_	_	\dashv	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_				┡	_		_	니	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>		H		_	_	<u> </u>	_	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-	_	<u> </u>		-	-	-	\vdash	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-	_	\vdash	_		┢		-	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-		\vdash	_		┢	-	-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	128	\vdash	┢		_	┢		<u> </u>			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	129	\vdash	-			\vdash	H			\Box	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	一				H			_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>	Т			T			Г		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					Ĺ	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	L	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	—	-	<u> </u>	_		_	 -	-	$\vdash \vdash$	
141		139	⊢	-	-	<u> </u>	-	-	-	\vdash	$\vdash\vdash$	
142 143 144 145 146 147 148 149				⊢	├	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	$\vdash\vdash$	
143 144 145 146 147 148 149			 	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	\vdash		Н	
144 145 146 147 148 149	 		╁	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	H	
145 146 147 148 149	\vdash		\vdash	-	┢	\vdash	T		\vdash	 	\vdash	
146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	T	T	\vdash	H	T	T	T	П	
147 148 149			t		Т			Г	Т	Т	\Box	
148			T	Γ			T	Π	Γ	Τ		
149			Г	Г				Ι				
					L							